



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Normandie | 2012

Port-en-Bessin-Huppain – Le Mont Castel

Prospection géophysique (2012)

Jean-Paul Guillaumet



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/78355>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Paul Guillaumet, « Port-en-Bessin-Huppain – Le Mont Castel » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 10 juin 2021, consulté le 10 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/78355>

Ce document a été généré automatiquement le 10 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Port-en-Bessin-Huppain – Le Mont Castel

Prospection géophysique (2012)

Jean-Paul Guillaumet

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 En 2012, une prospection géophysique a été menée dans la partie interne du plateau sur une surface de 3 ha de manière à évaluer la pertinence de la méthode magnétique et électrique sur ce type de sol. Les tranchées de 2010 ont été incluses dans cette opération pour pouvoir relier les anomalies mises en évidence avec le plan général du plateau. La prospection magnétique effectuée manuellement a mis en évidence la présence d'anomalies ponctuelles, en particulier dans la partie ouest. Celles-ci ne présentent pas d'organisation particulière et pourraient correspondre à une zone de forte occupation ou à des occupations multiples. La présence d'un fort magnétisme est mise en relation avec des foyers. Dans la partie orientale de la zone prospectée, une anomalie d'environ 8 m de long et 5 m de large est interprétée comme une grande fosse ou une cave. Enfin, une anomalie linéaire d'environ 2 m de large est observée sur toute la largeur du plateau. Il pourrait s'agir d'une limite de parcelle ou d'un fossé. Une prospection électrique a été effectuée sous la forme d'un transect de 47 m sur les pentes sud de l'*oppidum*. L'ensemble des valeurs de résistivité est faible, mais la corrélation avec les données des sondages d'A. Lefort permet un certain nombre d'observations sur la nature des terrains rencontrés.

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBld>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFGjgeNOvS6>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtnnJbKCZzHG>

Année de l'opération : 2012

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crteo7bz9YGVU>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtD900pLBG6t>

AUTEURS

JEAN-PAUL GUILLAUMET

CNRS